

Kamera Super Cam WiFi

Dziękujemy za zakup bezprzewodowej kamery inspekcyjnej Super Cam WiFi.

Przed pierwszym połączeniem kamery inspekcyjnej WiFi z urządzeniem mobilnym, należy pobrać i zainstalować aplikację odpowiednią do posiadanego urządzenia.



Parowanie – łączenie z urządzeniem mobilnym.

W celu połączenia kamery inspekcyjnej z urządzeniem mobilnym (smartfonem lub tabletem) należy:

- 1) Mieć zainstalowaną aplikację Super Rod Super Cam
- 2) Włączyć kamerę Super Cam. Aby włączyć kamerę inspekcyjną Super Cam, należy odkręcić nakrętkę w kolorze czerwonym, znajdującą się po przeciwnej stronie do obiektywu kamery. Przesunąć włącznik w prawo (gniazdo ładowania nad włącznikiem). Zaświeci się dioda w kolorze zielonym.
- 3) Włączyć WiFi w urządzeniu, które ma być sparowane z kamerą inspekcyjną.
- 4) Wybrać sieć „SuperCam-xxxxxx”.
- 5) Włączyć aplikację Super Rod Super Cam.

W razie problemów z połączeniem/odnalezieniem sieci SuperCam, zaleca się rozłączenie z zapisaną siecią WiFi, z którą urządzenie łączy się automatycznie (np. w domu czy w biurze) i odświeżenie listy dostępnych sieci.

Przed przystąpieniem do pracy w warunkach o podwyższonej wilgotności czy zapyleniu należy NAKRĘCIĆ czerwoną nakrętkę na kamerę. Stopień zabezpieczenia IP67 urządzenie posiada WYŁĄCZNIE gdy tył kamery zabezpieczony jest nakrętką.

Ładowanie kamery.

Podłączyć znajdujący się w zestawie przewód do gniazda USB. Świecąca dioda w kolorze czerwonym wskazuje na proces ładowania. Po naładowaniu akumulatora, dioda świeci światłem niebieskim. Pełne naładowanie akumulatora powinno nastąpić w ciągu 60 minut.

Menu kamery inspekcyjnej



1. **Zdjęcie** – naciśnięcie powoduje możliwość zapisania obrazu aktualnego podglądu. Jeżeli opcja Freeze Frame jest włączona (**On**) dodatkowo należy wybrać kliknąć **Save**.
2. **Nagranie filmu** – naciśnięcie powoduje rozpoczęcie zapisu wideo z aktualnego podglądu. Kolejne naciśnięcie kończy zapis.
3. **Galera zdjęć i nagrań** – Zdjęcia i nagrania zapisywane są w pamięci urządzenia mobilnego.
4. **Doświetlenie** – kamera ma wbudowane diody LED wokół obiektywu. Przez aplikację jest możliwość stopniowej regulacji doświetlenia.
5. **Auto Focus** – opcja automatycznego ustawiania ostrości przez urządzenie.
6. **Help** – opis (w jęz. ang.) ikon z wyświetlacza oraz dostęp do instrukcji kamery w PDF.
7. Zmiana ustawień >> **Settings**

Display Mode – opcja zmiany wyświetlania obrazu.

Standard – standardowe ustawienie.

Always Up Round – obraz okrągły, poziomy niezależnie od ruchów kamerą.

Always Up Full Screen – obraz poziomy, nieco mniej płynny.

Freeze Frame Option – opcja zapisania zdjęcia jednym naciśnięciem przycisku „zdjęcie”.

Non-Contact Voltage Detector – funkcja czujnika przewodów pod napięciem.

Frequency – opcja zmiany częstotliwości sygnału 50 lub 60Hz

Kamera inspekcyjna oferuje przybliżenie cyfrowe. Uzyskujemy je „rozciągając” obraz dwoma palcami na ekranie urządzenia mobilnego.

zasięg przesyłania sygnału	do 20 m
częstotliwość	2,4 GHz WiFi
rozdzielczość kamery	720 p (1280 x 720) dla obserwacji i nagrań
czas pracy	ok. 90 min. (LED włączone) do 105 min. (LED wył.)
czas ładowania	60 minut (szybkie ładowanie)
kąt widzenia	33 poziomo
gniazdo ładowania	USB Typ C
typ akumulatora / pojemność	litowo-polimerowy / 650 mAh
temperatura pracy / przechowywania	0° do 35°C / -20°C do 45°C
czułość bezdotykowego detektora napięcia	50V-1000V
regulacja doświetlenia LED	6 białych, reg. w aplikacji (wył., 25%, 50%, 100%)
stopień zabezpieczenia IP67	pyło i wodoodporne (nakrętka musi być dokręcona)